

Huawei 02310CNF Datenblatt



Huawei OSX040N01 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Singlemode-Modul (1550 nm, 40 km, LC)

02310CNF

02310CNF – Original Huawei OSX040N01 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Single-Mode-Modul (1550 nm, 40 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: OSX040N01
- Teilenummer: 02310CNF
- Modell: OSX040N01
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard/Typ: 10GBASE-ER
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Art der Stirnfläche der Faserkeramik-Ferrule: PC oder UPC
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C (°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 µm): 40 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1550 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: -4,7 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dBm]: 3,0 dBm

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Rx-Empfindlichkeit (OMA) [dBm]: -14,1 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Jetzt kaufen](#)